

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-1000g-trzonek-z-tworzywa-tuv/gs-33105-vorel-p-5591.html>

Siekiera 1000g, trzonek z tworzywa-tuv/gs 33105 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 25,88 zł |
| Cena netto | 21,04 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 33105 |
| Kod producenta | 33105 |
| Kod EAN | 5906083331053 |
| Producent | Vorel |
| Jednostka | SZT |
| Rodzaj trzonka | włókno szklane |
| Materiał | stal |
| Waga [kg] | 1 |

Opis produktu

Siekiera uniwersalna 1000g VOREL 33105 z trzonkiem z włókna szklanego

Siekiera uniwersalna z kutym obuchem i trzonkiem z włókna szklanego, przeznaczona do rąbania drewna opałowego oraz prac leśnych i ogrodowych. Model certyfikowany TUV/GS.

Waga głowicy 1000 g

Materiał trzonka Włókno szklane

Certyfikat TUV/GS

Model 33105

Charakterystyka siekiery uniwersalnej

Kuty i szlifowany obuch

Proces kucia zwiększa gęstość stali i wytrzymałość krawędzi tnącej. Szlifowanie zapewnia ostrość potrzebną do skutecznego rąbania drewna twardego, takiego jak dąb czy grab. Głowica zachowuje ostrość przez dłuższy okres użytkowania.

Trzonek z włókna szklanego

Włókno szklane charakteryzuje się większą odpornością na uderzenia i pęknięcia niż drewno, szczególnie przy pracy w niskich temperaturach. Materiał nie wchłania wilgoci, co eliminuje pęcznienie i odkształcenia. Profilowanie trzonka zapewnia ergonomiczny chwyt.

Certyfikat TUV/GS

Oznaczenie TUV/GS (Geprüfte Sicherheit) potwierdza zgodność produktu z europejskimi normami bezpieczeństwa. Narzędzie przeszło testy wytrzymałościowe, sprawdzające stabilność osadzenia głowicy oraz odporność na przeciążenia.

Waga 1000 gramów

Masa głowicy 1000 g stanowi kompromis między energią uderzenia a kontrolą narzędzia. Waga ta sprawdza się przy rąbaniu drewna opałowego o średnicy do 30 cm oraz przy pracach wymagających precyzji, takich jak przycinanie gałęzi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|-------------------|
| Model | 33105 |
| Producent | VOREL |
| Waga głowicy | 1000 g |
| Materiał trzonka | Włókno szklane |
| Typ obucha | Kuty i szlifowany |
| Certyfikat | TUV/GS |
| Typ siekiery | Uniwersalna |

Zastosowanie siekiery uniwersalnej

- Rąbanie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Rozłupywanie polan na mniejsze kawałki do pieców i kominków
- Przycinanie gałęzi drzew o grubości do 10 cm
- Karczowanie krzewów i usuwanie korzeni przy pracach porządkowych
- Przygotowanie drewna konstrukcyjnego w warunkach leśnych

-
- Obróbka drewna przy budowie małej architektury ogrodowej
 - Prace pomocnicze przy wycinie drzew
 - Przygotowanie podpałki i rozłupywanie drewna na opał

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z pozostałości drewna i żywicy. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji, wystarczy utrzymanie w czystości. Siekiere należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczając ostrze osłoną. Okresowo sprawdzać stabilność osadzenia głowicy na trzonku.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas rąbania drewna należy zachować stabilną pozycję, z nogami rozstawionymi na szerokość barków. Drewno umieszczać na stabilnym kłocu rąbania o wysokości około 40-50 cm. Przestrzegać strefy bezpieczeństwa o promieniu minimum 2 metrów wokół miejsca pracy. Zalecane stosowanie rękawic ochronnych i obuwia z noskiem stalowym.

Produkty powiązane

Do siekiery uniwersalnej warto rozważyć zakup kłoca do rąbania drewna, osetki do ostrzenia ostrza, rękawic roboczych oraz osłony na ostrze do bezpiecznego przechowywania i transportu narzędzia.